

ОРГАНИЗУЕМ НА ЛЕСОРАЗБОТКАХ БОЛЬШЕ ГОТИНСКИХ ЗВЕНЬЕВ

В снежной замяти начиналось утро. Покачивались заснеженные кроны кленов и грабов. Ветер, летая над лесом, не преодолевая его сопротивление и вглубь леса не проникал; ветер заставлял, приподнимаясь, выныс и проносился над лесом, захватывая только верхушки деревьев и стирывая с них снег.

Гулкое эхо разносило звук удара топора по дереву.

Как организовалось звено

Прочитав в газетах о Стаханове и его рекорде, я стараясь познаться — в чем секрет стахановских успехов, Василий Готин говорил своему другу и напарнику Писюну Веригу:

— Время — вот в чем секрет успеха. Нужно экономить его. Не делать лишних перебежек и движений, полностью загружать рабочий день.

Тогда же договорились. Начали работать. За день работы свалили 93 кубометра спичечной осы, при норме 13 кубометров на двоих. Это был рекорд. 0 нем писали в газетах. Лесхозовцы презирировали по 100 рублей каждого на них.

С тех пор оба друга давали по 1,5—2 нормы и не меньше в смену.

Прошел год. На лесопункт привезли лучшие пиломатериалы. Лесорубы смотрели на них и смеялись:

— Этими пилами только пали кленовые заготовки...

Другого мнения держался Василий Готин.

— Не на вред лесорубу придумли пх. Надо побороться...

На рассвете два друга, взяв лупки, направились в лес. Пилить было непривычно и трудно. Никто не сказал им как нужно держать пилу, как становиться к дереву, как поправлять пилу.

Вечером в канцелярии снова собрались лесорубы. После всех пришипи Готин и Веригу. Их снова встретили шутками:

— На двоих метр напилали?

— Десять на человека, — ответил Веригу.

Лесорубы перестали смеяться. Но лучшим нельзя было пилить толстомер, а это очень много в самом богатом лесхозе Белоруссии — Осиновицком. Приходилось применять и старую двуручную пилу, а она снижала выработку. И только, когда привезли новую пилу с длинным и широким полотном, странники аубами и непривычным названием — «Кроскот» — валка леса пошла успешно. Секрет пины «Кроскот» был неумудрен: в простом пиле змеет две нагнутые пины: первая — пилит, вторая — вытаскивает опилки. Одна работа мешает другой. А у «Кроскота» длинные зубья пилы, а укороченные вбирают в пазухи опилки и выки-

дывают их. Вот почему хорошо наточенный «Кроскот» легко вырывается в дерево и быстро спиливает его.

Так Готину стали ясны две причины, определившие успех Стаханова: время и хороший инструмент. Но все-таки еще не все задачи были решены: выработка в среднем не превышала двух норм на человека.

В начале 1939 года Готин узнал о методе работы северного лесоруба Гузенко, который с бригадой в 5—6 человек валит каждый день по 200 кубометров леса...

Почему же думал Готин. Еще было темно, когда пришел он к Веригу.

— В лесу пилать то же самое, что у шахтера Стаханова отбойный молоток... Работаем ли мы вдвоем или вдвоем лес лущим — больше половины времени пилы висит у нас на суку, потому что нам самим приходится делать подсобные работы. Давай будем работать звеном: мы с тобой станем на валку леса, а раскрывающий и подсобников подберем.

В первый же день работы 17 января 1939 года звено вырубало 150 кубометров, т. е. по 25 кубометров на человека, вместо 7 по норме. А через неделю им было уже дано 243 кубометра, т. е. по 40 с лишним кубометров на человека.

Это был не просто рекорд. Это был принципиально новый, стахановский метод работы. Так Василий Готин окончательно разгадал секрет стахановской работы: довести временем, работать хорошим инструментом, правильно организовать труд.

Прошел год. За это время звено Готина дало 20 тысяч кубометров леса, несмотря на частые отрывы от работы. За два-три дня звено Готина регулярно дает полный железнодорожный эшелон леса. Готин уже успел побывать в Татарии, где обучил до 500 лесорубов, мастеров, пиленщиков методу своей работы. Он обещал свыше десяти лесхозов и мехпунктов Белоруссии, пропуская через свою стахановскую раздаточную школу десятки и сотни лесорубов. В прошлом году Готин был награжден Наркомлесом СССР знаком «Почетному работнику лесной промышленности», трудящиеся Осиновицкой избрали его депутатом районного совета, а второй съезд профсоюза леса и сплава — делегатом X всесоюзного съезда профсоюзов.

Наши леса

— Леса у нас в Осиновицком богатые, — говорил Готин. — Не сосной и елью славились Осиновицкие лесхозы. Растут у нас, да еще как здорово растут: дуб, ясень, клен, граб, вяз, липа, ольха, осина, береза... Много у нас леса. Названия сез в нашем районе тоже лесные: Вязь, Дубрава, Ясень, Деревня, Липень, Залесье, Орешковичи, Вязовица.

Чем мы работаем

Когда звено идет в лес, мы берем с собой 6 лучших пил, 3 пины «Кроскот», 3 клина, 6 обыкновенных сучкорубных топоров, 2 колуна, шеступор и деревянную мерку для раскрывки. Еще с вечера пины берет к себе прикрепленный к нашему звену мастер своего дела — пилотчик Трибушевский.

Трибушевский за вечер проверит пины. Если надо, он хорошо расточит режущий зуб ромбическим напильником под углом 45° с обеих сторон. Фуровку зубьев сделает обычным футанком — плоским напильником, с таким расчетом, чтобы все зубья были совершенно одинаковы. Это очень важно. Если бы пилотчик оставил зубья разной длины, — один меньше, другой больше, то пила начала бы скакать: более длинные зубья работали бы, а короткие шли вхолостую. Лесорубу пришлось бы тогда тратить сил значительно больше, а производительность его труда снижалась бы.

Что касается развода пил, то Трибушевский знает, что, если мы работаем на сухоте, надо развести зубья на 0,4 миллиметра, пиле пойдет легче. Если же лес сыроуступный, то достаточно и 0,2 мм. Когда пины хорошо отточены, пилоруб отпускает тетиву и кладет пилу в теплое место. Нельзя брать в лес пилу с влажной тетивой, потому что она на морозе смерзнется и тогда полотно лущиковой пилы может легко порваться.

Топоры у нас русские сучкорубные.

Что такое организованная лесосека

— Я не понимаю такой работы звена, — рассуждал еще Готин, — которая велась бы на неорганизованной лесосеке. В Татарии на Мешаевском лесопункте мы были свидетелями того, как работают в одиночку.

Дали местным лесорубам деланку, а на ней был лес хороший и плохой. Казалось бы, надо рубить по порядку, но все происходило только на хорошей удастой. И вот что получалось. Только начали работать — раздался крик:

— Бергись!

Это лесоруб поднимал дерево и приподнимал его сваливать.

Все разбежалось в разные стороны. Но вот дерево свалено. Лесорубы опять приступили к работе и снова крик:

— Бергись!

И снова лесорубы врозь...

Вы подумайте, сколько времени зря тратится на такой работе и как опасно здесь работать!

У нас так не работают. У нас на деланке только один хозяин — звено и его бригадир. Деланка у нас организованная. Это значит — вдоль всей деланки, примерно посередине ее, у нас палка, примерно высотой, а по ширине через каждые 50 метров она разбита на палки.

На нашей организованной деланке куда легче производить отсчет сваленных деревьев от ветвей, собирать и сжигать их, обжигать лес. Правильная валка облегчает трелевку и вывозку, так как заготов-

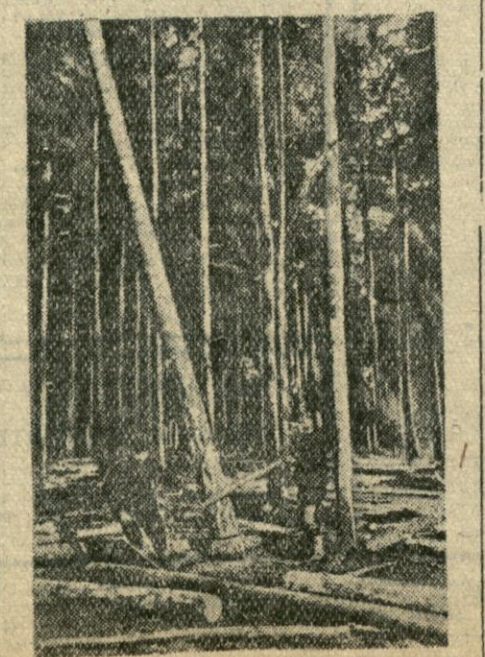


Фото Готина

В народном хозяйстве нашей республики лесозаготовительная промышленность занимает большое место. Производственная программа лесозаготовительных организаций БССР в этом году значительно возросла. Тем большее значение приобретает на лесозаготовках звеньевой метод работы, который дает самую высокую производительность труда. Подсчитано, что если бы на лесозаготовках Белоруссии все лесорубы перешли на звеньевой метод работы, то потребное количество лесорубов сократилось бы в 5—6 раз. Около 20 тысяч рабочих рук были бы освобождены для других нужд.

На этой полосе мы подробно передаем опыт работы звена лучшего лесоруба республики Василия Антоновича Готина.



Лесорубы звена Готина.

НА СНИМКЕ (слева направо): гг. Хоменок, Веригу, пилотчик Трибушевский и Готин.

Подбор звена

Бригадиром звена должен быть квалифицированный, авторитетный лесоруб. Но нельзя допускать, чтобы все члены звена были квалифицированными лесорубами. Например, в Сурожском лесопункте, Витебского лесрайона, есть бригада Дмитрия Павловича Шаркова. В этой бригаде все 4 лесоруба — квалифицированные лущики, и каждому из них приходится по очереди и лес валить, и раскрывающую пилу, и окучивать, и сжигать опилки. Несмотря на то, что бригада всегда перевыполняет план, заработок тов. Шаркова не превышает 900 рублей. Почему же это так? Да потому, что здесь неправильно организован труд. Квалифицированный рабочий делает простейшую работу и тратит свое время. Ведь таких прекрасных лущиков, как Шарков, в Белоруссии нет так много.

Как нужно комплектовать бригаду? Основы здесь таковы: валить должен больше часть для быть занят на валке. Если

этого нет, то звено нужно увеличить за счет подсобников.

Кроме того, следует принимать во внимание — какой древесиной и на какие сортаменты разрабатывается. Мы работаем на твердых породах крупного диаметра и потому на валке работаем пилой «Кроскот» вдвоем. На раскрывке работаем 2 раскрывающих, а на обрубке сучьев — 1. Сверх того, имеется в звене один скарпачный лесоруб: — он, в зависимости от обстановки, может работать раскрывающим, обрубщиком или подсобником по подготовке участка к рубке.

Сжигание порубочных остатков производится после валки леса и работы по сжиганию в состав звена не входит. Хотя пилотчик и не является членом звена, но так как он пилит нас не оставляет и работает все время с нами, мы его считаем полноправным членом звена. Мы знаем, что без него наша производительность была бы много ниже.

Расстановка звена на лесосеке и подготовка рабочего места

Утром, придя на новую лесосеку, сам Готин, его напарник и скарпачный лесоруб готовят рабочее место на участке № 1, доступном, и валит несколько деревьев. Остальные лесорубы готовят рабочее место на участке № 2, отстоящем от первого через осы палеку. Когда для раскрывающих создан запас работы на участке № 1, Готин с напарником переходят на участок № 2, а на участке № 1 раскрывающие начинают разделять хлысты по валенному лесу, а обрубщик — очищать их от сучьев. Скарпачный лесоруб либо работает вместе с ними, либо готовит рабочее место для Готина на участке № 3. Таким образом, все время обеспечен метод лесорубов безопасным разрывом, и он всегда больше 50 метров.

Когда раскрывающие кончат работу, они дают знать об этом Готину и тот с напарником переходят на участок № 3, а раскрывающие, обрубщик и скарпачный лесоруб переходят на участок № 2 (скарпачный вновь может, если ему бригадир дал задание, готовить рабочее место на участке № 4).

Сборка и сжигание порубочных остатков отделены от работы звена и могут быть произведены по окончании валки всей лесосеки. Вывозка древесины может происхо-

дить одновременно с заготовкой или по окончании ее.

На лесосеках, имеющих двухуровневую древесность, Готин начинает валку леса с повала нижнего яруса. В случае, если древесность однородная, то споря выбирается топором, а затем уже валится толстомер. Делается это для того, чтобы толстомер не портил и не ломал тонкомерные деревья своего и нижнего яруса.

Очень важный момент работы — подготовка рабочего места. Мастер обязательно должен позаботиться, чтобы работа лесорубов была безопасной. Предварительно под его надзором должен быть разобран и убранны сучья, сняты сжиганные и висевшие вершины и сучья.

Деревья, которые растут на наклонном пути вывозки, должны быть спилены у самой шейки корня, чтобы оставшиеся пни не мешали вывозке. Чтобы кустарники, растущий около деревьев, не мешал валке и не захватывался пилой — его следует вырубать. Для устойчивого положения валки и для низкой валки снег следует умыть ногами; если же глубина снежного покрова более 60 сантиметров, нужно запатать снег верхний слой снега, а остальное утаптывать.

Подруб дерева и валка

Подрубка дерева в звене Готина производится обыкновенным сучкорубным топором. По данным же Центрального научно-исследовательского института механики и энергетик лесной промышленности (НИИМЭ), наиболее производительна для этой работы канадский топор с ручкой, насаженной по росту рабочего.

Сравнение работы канадского и сучкорубного топоров при глубине подрубки в 8 см показывает, что, работая канадским топором, лесоруб должен нанести в 1,5 раза ударов меньше, чем сучкорубным и затратить на это времени раза в два с лишним меньше.

Готин производит подруб усом для предохранения корня хлыста от расщепки. Подруб делается в том направлении, куда лесоруб хочет направить валку дерева. Деревья толщиной до 34 сантиметров Готин валит лущиком, а выше — пилой «Кроскот».

Вот как описывает мастер лущиковой пилы, знаменитый лесоруб Архангельских лесов В. Т. Гузенко свой метод работы: «Процесс валки идет так: я подхожу к дереву, быстро очищаю полог вокруг него снег, если есть кустарники, обрубая его. Иначе тонкая веточка попадет в рез за пилу и полотно зажемет. — время зря пропущено. Меня, да и любого лесоруба, такие неполадки раздражают, сразу установка чувствительна, колы дело не идет на зад. Колы все расчищено, я делаю подруб на дереве с той стороны, куда мне нужно его свалить. Надрубая очищаю кору, так как в ней есть песок, и вообще она задерживает пилу. Ноги я расставляю широко, чтобы тверже стоять и меньше гнуть спину, пилу пускаю от одной стопы к другой, а другую — все полотно в ход, все пилу нагружаю вперед. Пилу без передельки, пока не свалю дерева. Не допущиваю до надруба сантиметра на два, упираю

топором в дерево повыше, наваливаюсь всем корпусом, и дерево падает. Затем перехожу к следующему дереву, и снова работа идет так, как я уже говорил раньше.

Если работать хорошо направленной пилой и так, как я действую, — валка совсем не утомительна, а скорее приятное дело. Я замечаю, что некоторые лесорубы устают от неправильных движений, от неумения работать. Иной лесоруб полагает к дереву и, чтобы его свалить, ноги поставит вместе, зайдет в три подбеге, крахтит, пыхтит, раз пять отойдет и, конечно, измается бегая, а работы сделай на грот. Так нельзя. Надо отойти твердо, широко расставив ноги, левую вперед под корень дерева, а правую — на волю».

Готин полностью согласен с Гузенко и только замечает:

«Когда мы работали в Татарии, бригадир тов. Зимин, обучавшийся в школе, подбегал работать лущиковой пилой. Но он нажимал сильно, и пила поэтому шла у него плохо — прыгала».

— Не нажимай сильно, действующий спорно, — посоветовал я и показал ему, как надо работать лущиковой пилой. Но тут вмешался один курант с курант мастеров и техников, которые были организованы при лесхозе.

— Почему же не нажимать? — сказал он. Силы приваливаются больше, значит и работа должна идти быстрее.

Чтобы разрешить наш спор, мы оба вооружились пилами и выбрали по дереву диаметром в 32 сантиметра. Курант стал пилить, нажимая во всех сил на пилу. Он топорился, стараясь шире махать пилу, но она шла плохо — змейкой. Я же пилу свою пилу свободно и работал спокойно. В итоге он разрезал дерево на 58 вымахов, а я — на 20.

Обрубка сучьев, сбор и сжигание их

При обрубке сучьев выгоднее обрубить толстые сучья канадским топором. Если преобладают мелкие сучья, то здесь уже выгоднее сучкорубные топоры, потому что у них более длинное и не такое прогнутое лезвие и более широкий захват.

Запрещается сбивать обухом мертвые сучья толще 2 см., а также ставить ноги при обрубке сучьев по обе стороны очищаемого ствола или рубить их стоя на стволе или ветках. Несоблюдение этого

правила может привести к поранениям, порой очень тяжелым.

Очень важно, чтобы обрубщик умел рубить как с правой, так и с левой руки.

Сбор и сжигание сучьев производится после раскрывки. Сжигать сучья можно вилками или охапками в кучи. Кучи складываются примерно по одной линии вдоль лесосеки с таким расчетом, чтобы переноска хвороста не была далекой и чтобы не мог быть поврежден заготовленный материал.

Разметка и раскрывка

Раскрывка — очень трудоемкий процесс. Большая часть рабочего дня тратится здесь на пиление. Поэтому валщик должен помочь раскрывающим и облегчить их труд: сваливать лес не только в определенном направлении, но и друг на друга, чтобы не зажимало пилу. Сваливая в одном месте много деревьев также нельзя, потому что раскрывающим будет трудно работать. Лучше по 2—3 раза возвращаться на палеку, чем валить в один прием весь участок.

Раскрывающая, полстая и сваленному хлысту, должен прежде всего расчистить снег, срубить кустарники, ветви и все, что мешает работе. Затем раскрывающие раз-

мечают дерево. Разметка производится меркой 2-метровой длины и толщиной в 5—7 см. Разметчик должен хорошо знать существующие ОСТы и технические условия сортиментов для того, чтобы взять от дерева все то ценное, что оно может дать.

Хлыст, как правило, раскрывается попутно с разметкой. При раскрывке хлыст становится к распиливаемому хлысту примерно под углом около 45°. Чем ниже хлыст, тем шире нужно расставлять ноги. Корпус согнут в пояснице, но не напряжен. Голова чуть наклонена вперед. Руки должны двигаться легко и свободно. Запила делается 2—3 медленными короткими движениями.

Одежда лесоруба

Иной, неопытный, лесоруб надевает на себя три, а то и четыре рубашки, потом фуфайку, на нее пиджак и сверт всего этого «стартерба» — полушубок, а потом ремнем подпоясается. Так и думается, не в Арктику ли человек собрался! Бесполезный вид у такого лесоруба: ни согнуться ему, ни разогнуться, повернуться тяжело.

Пойдет он к дереву, а наклониться не может. О том же, чтобы ноги широко расставить, и говорить не приходится. Так и бахает на колени. Пилит-пилит мелкими посылками, разнервничавшись, отходит от дерева, встает, устает, а как повалит оно дерево, отдыхать садится. Тяжела такая работа и выработка мала.

Лесоруб все время находится в движении, переходит от ствола к стволу, подру-

бает, пилит, наклоняется и расправляется. Одежда его должна быть легкой, не сдерживающей движений.

Ватники или полушубки лесорубу нужны только на переход из дома на деланку и назад. На работе они не нужны. Зимняя обувь лесоруба — валенки; одежда — пиджак, ватные или протесте брюки с наголенниками, свитер или фуфайка. О шпальте особый разговор. Подходящей была бы такая, которая не только защищала бы от мороза, но и предохраняла бы шею и плечи от снега, падающего с подрубемого или сваливаемого дерева. По пока работники швейной промышленности не пришли еще к лесорубам с новым фасоном зимней шапки, можно рекомендовать пользоваться ушанкой.

Нормы и оплата труда лесоруба

Немного больше года назад партия и правительство перестроили нормы и оплату труда на лесозаготовках, сделали ее такой же высокой, как и в ведущих отраслях тяжелой индустрии — машиностроении, черной металлургии, угледобыче и т. д.

Заработная плата сейчас на лесозаготовках построена так, что выгодно работать в лесу вообще, еще выгоднее работать долго, целый сезон и перевыполнять нормы. Учет выработки поставлен теперь строго по подсчетам: с 1 по 15 и с 16 до конца месяца. За каждые месячные лесоруб (возник тоже) должен получать по 12 норм.

А что такое 12 норм? 12 норм — это от 60 до 408 хлыстов в зависимости от породы и диаметра, это — от 37,2 кубометра до 138 кубометров древесного материала в зависимости от породы леса и толщины бревен, это — от 26,2 до 66,0 кубометров специальных краевей в зависимости от породы и длины краевей...

Каждый лесоруб поймет — какая трудная задача вырубить и разделить даже в одиночку такое количество леса за полмесяца, а для звена и говорить не приходится.

Если лесоруб сделает за полмесяца больше 12 норм, то за каждую перевыполненную норму он получит 50 проц. прогрессивной надбавки, т. е. не 6 руб. 70 коп., а 10 руб. 05 коп.

Учет выполнения норм ведется по сезону — зимний с 1 октября, а летний — с 1 апреля. За выполнение в течение сезона свыше определенного количества норм лесоруб сверх зарплаты получит еще премию-надбавку. Чем больше норм, тем выше премия-надбавка.

Вот сравнительная таблица выплаты зарплаты лесорубам (примерно такая же была для возчиков и грузчиков) за выполнение определенного количества норм:

Валенная норма	Чистая зарплата без прогрессивной		Премия-надбавка		Итого	
	Р.	К.	Р.	К.	Р.	К.
20	134	—	Нет	—	134	—
40	268	—	134	—	402	—
60	402	—	241	20	643	20
80	536	—	402	—	938	—
100	670	—	603	—	1273	—
120	804	—	804	—	1608	—
150	1005	—	1105	50	2110	50
200	1340	—	1608	—	2948	—

Иными словами, когда лесоруб выполняет 20 норм, за каждую норму он получает по 6 руб. 70 коп. Если же он выполнит 200 норм, то за каждую норму он получит по 14 руб. 74 коп.

А на этот же заработок, занесенный в расчетные книжки каждого лесоруба, бухгалтерия начислит 80 проц. прогрессивных на всю сумму свыше 80 руб. 40 коп. (стоимость выработки 12 норм), начислит сезонные премии-надбавки, если лесорубы выполняли уже свыше 40 норм, начислит за стаж от 10 до 20 проц., если лесорубы работают свыше того, а Готину начислит еще 2 проц. за руководство звеном.

Подернутый морозной лыжкой, доторах день. Выровное солнце тоною за чертой горизонта, предвещая сильный мороз.

Там, где утром еще темнели мотуше столетние деревья, было сейчас светло. Липы кусты торчали из-под снега голые ветви кустарника и лесного подростка. Уже не было ровной снежной пелены; снег был испотан, на нем были раскаты сучья, а посредине, как густой и неправильный пуншир, выстлались вереницей раскаты: ные бревна.

Вместе с дном топора и кестер.

Пилотчик Трибушевский — профрор эсе — открыл коротенькое производственное совещание.

Василий Антонович Готин подвел итоги дня:

— Сегодня мы поработали неплохо. Завтра же три раскрывающих придут сюда на час закончить раскрывку в северном углу деланки, а мы за это время подготовим им работу на соседней деланке. Мастеру нужно сказать, чтобы прислал сюда людей на подрубку сучьев и отсчет лесосеки. Пусть с весны начнет здесь расти новый лес!

А. С. НОВИКОВ.

Советская Белоруссия

№ 20. 26 января 1940 г. 3.

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Минск, ул. Карла Маркса 3. ТЕЛЕФОНЫ: ответственного редактора - 29-699, доб. 60-115; литературного секретаря - 21-402; промышленного - 24-406; советского строительства 21-426; науки, литературы и искусства - 21-325; республиканской типографии секретариата - 21-172. ОТДЕЛЫ: партийной жизни и пропаганды - 23-331; писем - 21-113; издательства и отдела объявлений - 21-401; сельскохозяйственного и

Ул. Главтибела № 5 - 1624. Типография газ. «Звязда», г. Минск Советская 49